RO UME DE BELGIQUE 7

Classification internationale:

N° 755.763

-4 -3-1971

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

# BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention;

Vu la Convention d'Union pour la Protection de la Propriété Industrielle;

Vu le procès-verbal dressé le 4 septembre 1970 à 15 h. 30

œu Service de la Propriété industrielle;

## ARRÊTE:

Article 1. - Il est délivré Aaux Stés dites : J. E. SIEBEL SONS'COMPANY et PHE DOW CHEMICAL COMPANY,

resp. 4055 West Peterson Avenue, Chicago, Comté de Cook, Etat

de L'Illinois, et Midland, Comté de Midland, Etat de Michigan, (Etats-Unis d'Amérique),

repr. par MM. J. Gevers & Cie à Bruxelles,

un brevet d'invention pour : Stabilisants de mousse pour boissons à base de malt,

qu'elles déclarent avoir fait l'objet d'une demande de brevet déposée aux Etats-Unis d'Amérique le 4 septembre 1969, nº 595.275 au nom de MM. E. Segal et K.G. Scheffel dont elles agent les agents droit.

Article 2. – Ce brevet lui est délivré suns examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

du notone unité l'anservaen bien un der fruhter de la chédication de l'invention

Le Directour Canaral.

## MEMOIRE DESCRIPTIF déposé à l'appui d'une demande de ' - -

BREVET D'INVENTION au nom de :

J. E. SIEBEL SONS' COMPANY

еĿ

THE DOW CHEMICAL COMPANY

pour :

"Stabilisants de mousse pour boissons à base de malt"

Priorité d'une demande de brevet aux Etats-Unis d'Amérique, déposée le 4 septembre 1969, sous le n° 855275 au nom de Edward SEGEL et Kenneth George SCHEFFEL

()

T T

On connaît bien l'importance d'un col de mousse attrayant de longue durée et de la clarté brillante du liquide dans l'augmentation del'attrait esthétique d'un verre de bière ou d'une autre hoisson à base de malt. Le col mousseux sur un verre de bière froid est une caractéristique reconnue depuis longtemps et qui distincte la bière des autres boissons. Un autre facteur esthétique apparenté est l'adhérence ou "accrochage" sous forme de mousse de la matière déposée sur la paroi du verre à boire, lorsque celui-ci a été vidé et que la mousse de bière s'est affaissée. Ce dépôt est généralement lo sous la forme d'un réseau variant depuis un voile irrégulier peu abondant jusqu'à une sorte de dentelle uniforme et importante. Pour beaucoup de personnes, une bière présentant une mousse avec un accrochage uniforme dense a non seulement un attrait puissant mais est également considérée comme équilibrée de façon satisfaisante

La nécessité de stabilisants de mousse plus efficaces dans l'industrie de la brasserie est devenue de plus en plus apparente au cours des récentes années, en particulier du fait de l'utilisation croissante de certains types d'extraits de houblon et de com20 posés chimique de pasteurisation. Ces deux modifications de traitement peuvent cependant diminuer la mousse naturelle de la bière terminée.

Bien que l'on ait suggéré de nombreuses matières comme stabilisants des mousses de bière, un succès commercial exige un stabilisant qui soit tout à fait compatible avec le système collosdal complexe de ces boissons. Un stabilisant efficace ne devrait pas être préjudiciable à la brillance de la boisson ,ne devrait pas nuire à son accrochage ou ne devrait pas diminuer sa stabilité à la conservation par formation graduelle d'un trouble ou formation d'un dépôt. Comme la composition du système collosdal diffère d'une production à l'autre en raison de variations mineures dans les matières premières et le procédé de brassage, le stabilisant doit lui-même être d'une qualité uniforme et suffisamment actif pour compenser les variations normales du produit.

Le concept général d'utilisation de dérivés de cellulose comme stabilisants des mousses pourdes systèmes aqueux est ancien. A titre d'exemple, en a employé des éthers de carboxyméthyl hydroxyéthyl cellulose et d'hydroxypropyl méthyl cellulose pour stabi-

liser les mousses dans des liquides aqueux , notamment dans les bières.

Cependant, en pratique, en dépit desaais répétés, aucune brasserie n'a pu utiliser un éther de cellulose comme stabilisant 5 de mousse dans le cadre d'une production régulière. Un rendement irrégulier et des effats secondaires erratiques ont empêché une utilisation commerciale généralisée. Les dérivés de cellulose que l'on a essayés ne présentent pas d'équilibre requis des propriétés physiques et chimiques nécessaires à la fois pour une stabilité ané-10 liorée de la nousse et pour une compatibilité régulière.

On a maintenant découvert une nouvelle famille de stabillicants de mousse pour boissons fermentées à base de malt, ces stabilisants assurant une stabilité améliorée de la mousse et pouvant être facilement dispersés dans la boisson sous les conditions 15 normales de traitement, ces stabilisants étant également compatibles avec les agents chimiques de pasteurisation, tels que le p-hydroxybenzoate de n-heptyle et le gallate d'octyle, et efficaces en combinaison avec ceux-ci.

La présente invention concerne, par conséquent, un stabili-20 sant de mousse pour boisson fermentée à base de malt, ce stabilisant étant constitué par des éthers d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose solubles dans l'eau. Les éthers de cellulose de l'invention ont une substitution d'hydroxyalkyle molaire d'au moins 1,2, les groupes d'hydroxyalkyle contenant 3 ou 4 atcmes de carbone et 25 un degré de substitution de carboxyméthyle/de 0,2 à 0,6. La substitution d'hydroxyalkyle molaire est de préférence de l'ordre de 1,2 à 2,5 et le degré de substitution de carboxymethyle est de préférence de 0,3 à 0,5.Des stabilisants de mousse particulièrement efficaces sont les éthers d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose qui don-30 nent des solutions aqueuses à 2% en poids et qui ont une viscosité de 20 à 8.000 centipoises à 20°C et à un pH de 7.

De plus, l'invention concerne le procédé de traitement de boissons fermentées à base de malt en vue d'augmenter la stabilité de mousse, ce procédé comprenant l'addition à la boisson d'un sta-35 bilisant formé par un éther d'hydroxyelkyl carboxyméthyl cellulose, soluble dans l'eau, de préférence en une proportion de 10 à 200 parties en poids du stabilisant pour 1 million de parties en poids de la boisson.

ce procédé particulièrement intéressant des boissons fermentées à base de malt non alcooliques et alcooliques carponatées, notamment, par exemple, la bière, l'ale, le stout, la bière brune anglaise ou porter, la bière blonde allemande ou lager et les boissons ressemblant à la bière. Le terme "bière" est donc utilisé pour englober toutes ces boissons carbonatées à base démalt.

L'élément essentiel du procédé est l'utilisation d'éthers cellulociques particuliers, solubles dans l'eau, présentant un équilibre de groupes d'hydroxyalkyle C3-C4 non ioniques et de groupes 10 de carboxyméthyle anioniques, cet équilibre ayant été déterminé après des recherches et des essais poussés. La compatibilité des stabilisants améliorés de mousse avec le système colloîdal aqueux complexe dépend de la substitution particulière de l'éther de cellulose. C'est ainsi que les éthers convenables ont une substitution d'15 hydroxyalkyle C3-C4 molaire d'au moins 1,2 et un ægré de substitution de carboxyméthyle de 0,2 à 0,6. On préfère les éthers hydroxypropyl carboxyméthyl cellulose ayant une substitution molaire d'hydroxypropyle de 1,2 - 2,5 et un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,3 à 0,5.

On prépare par des procédés courants les éthers d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose en question. C'est ainsi qu'on peut
les préparer par hydroxyalkylation d'une carboxyméthyl cellulose
ayant le degré requis de substitution de carboxyméthyle, avec de
l'oxyde de propylène ou de l'oxyde de butylène. On peut aussi faire
réagir une alcali cellulose finement divisée en une seule étape
avec un mélange de chloroacétate de sodium ou d'acide chloroacétique et d'oxyde d'alkylène C3-C4, ceci pouvant se faire également
par une réaction à deux étapes distinctes. On peut utiliser un procédé à pâte de diluant organique aussi bien que d'autres procédés
connus utilisant unéther de cellulose sec ou aqueux, les ceilleurs
résultats étant obtenus avec une répartition bien uniforme des
groupes substituants d'hydroxyalkyle et de carboxyméthyle dans l'
éther de cellulose.

Le poids moléculaire de l'éther de cellulose, tel que figu-35 ré par la viscosité courante d'une solution aqueuse à 2% de l'ordre de 20 à 8.000 centipoises au pH de 7,0 et à 20°C ne semble pas critique pour la stabilisation des mousses. Aux faibles concentrations requises, les éthers de cellulose se dispersent facilement dans la bière sans set important sur l'aptitude truitement de celle-ci.

Une stabilisation efficace des mousses exige habituellement une concentrationd'éther de cellulose de 10 à 200 parties par mil
lion , de préférence de 20 à 80 parties par million . Une certaine amélioration est perceptible à des concentrations n'atteignant que 5 parties par million. On peut utiliser des concentrations supérieurés à 200 parties par million mais les avantages ne sont pas en proportion de l'augmentation des frais.

Le moment de l'addition du stabilisant de mousse formé par l'éther de cellulose, après fermentation, n'est pas critique. Cependant, on l'ajoute de préférence sous forme d'une solution aqueuse durant le traitement final avant emballage pour le consommateur. A titre d'exemple, on peut injecter le stabilisant dans le conduit de 15 transfert de bière suivant la filtration primaire, après le stade de finition mais avant la filtration finale, ou encore après la filtration finale suivant les exigences opératoires d'une installation particulière utilisée.

Jusqu'à récemment, la bière mise en récipients a, d'une

20 manière générale, été pasteurisée à chaud pour empêcher une croissance microbiologique. Cependant, des agents chimiques de pasteurisation sont actuellement utilisés par de nombreux brasseurs pour lutter contre les bactéries et les champignons durant le stockage avant la consommation. Des essais avec deux bactéricides du commerte, à savoir le p-hydroxybenzoate de n-heptyle et le gallate d'octyle, montrent que les stabilisants améliorés formés par des éthers de cellulose, que l'on vient de décrire, améliorent les propriétés de mousse des bières contenant de tals agents antimicrobiens et sont tout à fait compatibles pour ce qui concerne d'autres propriétés.

30 En réalité, on a trouvé que l'utilisation de ces éthers d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose améliore également la stabilité du trouble à froid d'une bière traitée par du p-hydroxybenzoate de n-

Les exemples suivants illustrent encore la présente inven-35 tion et ses avantages. A moins de spécifications contraires, toutes les parties et tous les pourcentages sont donnés en poids. EXEMPLE 1

heptyle.

A. A une pâte d'alcali cellulose préparée en utilisant

107 parties (0,66 mol., de cellulose finement divisée, 169 parties (1,86 mole) de NaOH aqueux à 44% et 1070 parties d'alcool t-butylique, on ajoute 48 parties (0,38 mole) d'acide chloroacétique aqueux à 75%. Ensuite, on chauffe graduellement le mélange jusqu'à 70°C sur une période de 2 heures, avec agitation et purge à l'azote. On refroidit le réacteur, on ajoute 198 parties (3,40 moles) d'oxyde de propylène, et on chauffe ensuite à 70°C pendant 4 heures. Le produit est précipité au pH de 3, il est filtré et il est lavé avec de l'acétone aqueuse pour séparer les sels sous-produits. Unopate 10 de l'éther purifié est neutralisée jusqu'à obtention d'une solution aqueuse d'un pH de 7,0 à 8,0 et l'hydroxypropyl carboxyméthyl cellulose sous la forme sodium est récupérée, séchée et broyée en une fine poudre.

Par analyse, cet éther soluble dans l'eau montre une subs-15 titution molaire d'hydroxypropyle de 1,70, un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,40 et une viscosité en solution aqueuso à 2% de 127 centipoises au pH de 7,0 et à 20°C.

B. Au cours d'un autre traitement, on mélange 200 parties (1,73 mole) de cellulose finement divisée et on traite par pulvéri20 sation avec 280 parties (3,50 moles) de NaCH à 50% et de 210 parties (1,33 mole) d'acide chloroacétique à 60%. On chauffe le mélange à 50-60°C pendant 1 heure, on le refroidit et on y ajoute 460
parties (7,93 moles) d'oxyde de propylène. Après un nouveau chauffage à environ 50°C pendant 3 heures et ensuite brièvement à 75°C,
25 on neutralise le produit de réaction avec de l'acide acétique, on
le lave et on le sèche. Il a une substitution molaire d'hydroxypropyle de 1,52, un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,43
et une viscosité en solution aqueuse à 2% sous la forme de sel de
sodium de 1530 centipoises au pH de 7,0 et à 20°C.

C. Au cours d'un autre traitement sous des conditions similaires, on prépare un éther d'hydroxypropyl cellulose en faisant réagir de l'alcali cellulose avec de l'oxyde de propylène jusqu'à une substitution rolaire d'hydroxypropyle de 1,4. Ensuite, l'hydroxypropyl cellulose est carboxyméthylée par réaction avec du chloroxypropyl cellulose est carboxyméthylée par réaction avec du chloroxocétate de sodium pour donner un éther de cellulose mixte ayant un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,55 et une viscosité en solution aqueuse à 2% de 11 centipoises au pil de 7,0 et à 20°C.

Des essais de départ ont été faits en ajoutant 40 parties

par million des éthers d'hydroxypropyl carboxyméthyl cellulose sous forme d'une solution aqueuse dans des bouteilles prévues pour la vente au détail d'une bière commerciale. Ces bouteilles sont refroidies à 5°C et examinées à la vue pourdéterminer la présence d'un trouble. Ensuite, les propriétés de mousse sont déterminées en versant la bière traitée dans des verres propres et en mesurant la hauteur de mousse et la vitesse d'affaissement de celle-ci. En même temps, l' "accrochage" de la mousse et son velouté sont cotés à la vue. Ensuite, les meilleurs additifs ont été essayés encore dans des installations pilotes, l'éther de cellulose étant ajouté avant la filtration finale et avant la mise en bouteilles. La stabilité de la mousse a été mesurée à la fois par la méthode de déversement dans un verre et par la méthode dite "Sigma Test" de la "American Society of Brewing Chemists".

Les résultats des essais sont donnés dans le tableau I suivant pour deux éthers d'hydroxypropyl carboxyméthyl préparés par le procédé général B. ci-dessus. Dans ce tableau, le symbole HPA désigne l'alginate d'hydroxypropyle, et le symbole HPCMC désigne l'hydroxypropyl carboxyméthyl cellulose.

# TABLEAU I Stabilité de la mousse

	Persia	339444	GC 14 LV.)[	350			
	200413	Additifs d'essai		Trouble	Affais-	Accro-	
	1	néant	-	109	minutes	chageb	
25	2	40 ppm de HPA			6:10	E	
	3	40 ppm de HPCMC-2		118	6:38	vg*	
	4		· ·	121	6:36	E	
		40 ppm de nrenc-2	2,2	124	6-43	<b>E.</b>	

a. HPCMC-2,1 : 2,0 HP+0,43 CM (HP = hydroxypropyle et CM = car-boxyméthyle)

30 b. E - Excellent; VG - très bon.

A titre d'autre essai pour œ qui concerne la stabilité du trouble, des échantillons de bière en bouteilles ,contenant les additifs d'éthers de cellulose ont été refmidis pendant la nuit à 0°C et ensuite chauffés à environ 24°C. Le trouble a été mesuré à 35 la vue et avec un compteur de trouble courant. Au cours d'un essai accéléré de stabilité, la bière en bouteilles a été emmagasinée à 40,6°C avec détermination périodique du trouble .Les résultats typiques obtenus en utilisant un éther de cellulose du procédé à pré-

es commerciales d'Mittentes sont don-

codent (HPCMC-A) et deux bières commerciales d'illérentes sont donnés dans le tableau II.

# TABLEAU II STABILITE DU TROUBLE

5	Essa	sais Additif d'essai <u>Bièr</u>		<u>A</u>	Bière B		
			Au départ	25 jours/ 40°C	Au ∂	25 jours/ 40°C	
	5	néant	17	162	44	170	
	6	40 ppm de HPA	20	230	63	155	
10	7	40 ppm dc HPCMC-1A	17	145	45	155	

Une observation visuelle d'une bière traitée avec du HPCMC-A a confirmé l'efficacité de ce dernier comme stabilisant de la mousse de bière, donnant un velouté très avantageux, une mousse adhérant ou s'accrochant bien en même temps qu'une clarté et une le charce de développement de trouble, qui sont supérieurs en rendement uniforme à ce que l'on obtenuit avec les éthers de cellulose antérieurement disponibles.

#### EXEMPLE 2

20

Estimation de stabilisants de mousse formés par des éthers de cellulose

Les propriétés de la mousse sont depuis longtemps un aspect important dans la vente de la bière. Pour satisfaire à cette exigence accrue de ce facteur "attrait pour l'oeil", des stabilisents plus efficaces de mousse sont nécessaires. Lorsqu'on examine 25 les stabilisants potentiels, on doit prendre en considération quatre facteurs principaux.

Le trouble est mesuré à la fois par une observation visuelle d'un technicien spécialisé et par un compteur de trouble qui détermine le rapport de la lumière réfléchie à la lumière transmise 30 sur une échelle de 0-500 unités, une lecture plus élevée indiquant une bière plus trouble.

Le temps d'affaissement et la vitesee d'affaissement sont mesurés en éversant de la bière refroidie (5°C) dans un verre propre de 227 em3 sous des conditions contrôlées et en mesurant la hau-35 veur de mousse et la durée d'affaissement. Les brusseurs recherchent généralement un temps d'uffaissement dans le verre, supérieur à 240 secondes.

L' "accrechage" est déterminé par une observation visuelle d'un technicien spécialisé après l'affaissement du col initial de

mousse.

15

Dans un essai plus précis de stabilité de mousse, une bouteille de bière froide est déversée lentement sur la face latérale
d'un entonnoir de verre courant (capacité de 500 ml avec un diamè5 tre supérieur de 145 mm), ainsi qu'au milieu d'un verre gradué propre de 1000 ml, ayant un diamètre de 50 mm. Les volumes de la bière
liquide et de la mousse de bière sont mesurés à des intervalles précis de l minute après que la bière s'est écoulée de l'ento-nnoir
pendant 5 minutes. En outre, on mesure le temps total d'affaisse10 ment jusqu'au moment où la surface de labière est visible à travers
la mousse lor-squ'on examine celle-ci depuis le haut. La cotation
est alors calculée à partir de la formule suivante:

Cotation = 
$$\left(\frac{A_1}{C_1} + \frac{A_2}{C_2} + \frac{A_3}{C_2} + \frac{A_4}{C_4} + \frac{A_5}{C_5}\right) \times \frac{1000}{5T}$$

dans laquelle A est le volume de bière à l'intervalle de temps souserit, C est levolume de mousse à l'intervalle de temps souscrit et T est le temps total d'affaissement. Une cotation de 0-20 est excellente, elle est très bonne pour 21-30, elle est bonne pour 31-40, 20 elle est moyenne pour 41-50 et elle est mauvaise pour une valeur supérieure à 50.

Les résultats d'essai typiques donnés dans les tableaux suivants ent été obtenus au cours d'essais successifs avec une bière commerciale mise en bouteille et dans des brassins d'installa25 tion pilote, où l'additif a été incorporé dans le conduit de transfert juste avant la filtration finale. Tous les essais ent été menés en prévoyant des témoins appropriés et ent été répétés avec un alginate d'hydroxypropyle commercial comme stabilisant standard.

On a obtenu une définition préliminaire de l'intermet 30 de substitution pour des éthers d'hydroxypropyl carboxyméthyl celluloss en partant de mesures de trouble avec une bière mise en bouteilles et prévue pour la vente au détail. Les mesures de la stabilité de mousse ont été faites sur des matières ayant satisfait à l'essai de trouble.

Les résultats typiques donnés dans le tableau III montrent une substitution molaire d'hyd. expropyle utilisable, supérieure à 1,2,et un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,2-0,6. Les dérivés bydroxybutyles sont similaires.

<u>9</u>

Ether d'hydroxypropyl darboxyméthyl cellulose (HPCMC) Essai<sup>a</sup> Additi(b Trouble Affaissement, Cotation minutes 25 témoin 8 HPA 65 A 9 1,05 HP+0,1 CM NA. 125 10 1,14 HP+0,32 CM 170 NA 11 A 12 1,4 EP+0,33 CM 61 0,54 HP+0,38 CM NA 314 13 1,14 HP+0,39 CM 241 NA 10 14 1,2 HP+0,4 CM A 15 97 16 0,64 HP+0,46 CM 295 NA **>**500 . NA0,86 HP +0,6 CM 17 22 5:24 témoin \_\_\_ 18 27 6:50 Α HPA 15 19 Α 20 1,84 HP+0,4 CM 33 6:08 5:23 A 1,52 HP+0,43 CM 42 21 5:55 A 2,1 HP+0,44 CM 32 22 5:42 Α 37 23 1,26 HP+0,6 CM 5:24 20 24 témoin 38 6:50 Α 49 25 HPA 7:34 210 NA 26 0,6 HP+0,64 CM 7.7 42 Α 1,25 HP+0,34 CM 7:05 28 1,4 HP+0,55 CM 48 6:52 Α 7:25 1,4 HP+0,64 CM 350 NA J5 29 30 témoin 24 6:08 7:44 Α 31 HPA75 32 0,17 HP+0,64 CM > 500 7:20 NA 0,35 HP+0,64 CM > 500 6:41 NA 33 0,24 HP+0,73 CM >500 7:15 NA 30 34 2,3 HP+0,31 CM 28 6:19 A 35

#### 35 c. A - acceptable, NA - non acceptable

D'autres résultats intéressants pour la Œfinition des limites de substitution pour les éthers améliorés de cellulose sont donnés dans les tableaux IV à VI.II y a lieu de noter que les

a. additif, concentration - 40 ppm

b. HPCMC - hydroxypropyl (substitution molaire), carboxyméthyl (degré de substitution)

éthers non ioniques (Det et HEC) et aussi les Éthère décayéthyl carboxymáthyl cellulose (HECMC) sont nettement moins excleaces comma additifs stabilisants des nousses.

#### TABLEAU IV

5 Autres éthers de cellulose

	Essai	haditif <sup>a</sup>	Substitution	Trou- ble	Affais-	Sec/c=	Acero-	Cota- tion_
	36	témoin		33	5:25	49,2	g <sup>+</sup>	
	37	нра		45	6:08	58,4	g <sup>+</sup>	P.
10	33	HPCMC	2,0 HP+0,2 CM	38	6:00	59,0	g <sup>+</sup>	A
	39	HECNO	2,3 HP+0,31CM	35	6:00	60,0	g <sup>+</sup>	A
	40	HPMC	0,1 HP+1,6 Me	42	5:4 <b>3</b>	54,5	VG	AZ1
	41	HEC	1,8 HE	.38	5:39	53,0	vg <sup>+</sup>	NA .
	a. 40	ppa			-			ŧ

15 b. HP - hydroxypropyle: CM - carboxyméthyle: Me - méthyle: HE -hy-droxyéthyle

G = bon; VG = très bon; A = acceptable; NA = non acceptable

### TABLEAU V

### Autres éthers de cellulose

20	Essai	Additif a	Substitution b	Trou- ble	Affais- sement	Sec/	Accro-	Mil-	Cota- tion
•	42	témoin	* =	22	5:24	60	F <sup>+</sup>	43	
	43	HPA		2 <b>7</b>	6:50	68	G <sup>+</sup>	17	A
	44	HECMC	1,2 HE+0,6 CM	5 <b>2</b>	6:26	80	F	32	NA
25	45	HECMC	1,1 HE+0,72 CM	127	5:46	79	G <sup>+</sup>	39	ПA
	46	HPCMC	1,05 HP+0,1 CM	34	5:34	6 <b>5</b>	G <sup>+</sup>	25	NA
	47	HPCMC	1,26 HP+0,6 CM	37	5:42	72	VG	20	A
	48	нрсм <b>с</b>	1,52 HP+0,43 CM	42	5:23	. 73	VG.	37	A
	49	HPCMC	1,84 HP+0,4 CM	33	6:08	68	vg <sup>+</sup>	18	A
30	50	<b>НРСМС</b>	2,0 HP+0,43 CM	32	6:55	70	G <sup>+</sup>	24	A
	51	HPCMC	2,1 HP+0,44 CM	32	5:55	65	VG	32	A

a. HPA - 60 ppm; autres - 40 ppm

x Cotation numérique de Miller: 0-20 excellent; 21-30 très bon; 41-50 moyen et > 50 mauvais.



### Autres éthers de cellulose

	Essai	Additif a	Σ	Trou- ble	Affais- sement		Accro- chage	Cotation
5	<u></u>	témoin -	109	34	6:01	76,9	E	
	5 <b>3</b>	HPA -	117	38	6:24	79,3	E	A
	54	2,0 HP+0,43 CM	118	38	6:25	80,2	E	À
	5 <b>5</b>	1,41 HP+0,43 CM	122	34	6:29	81,0	E	A
	56	1,84 HP+0,48 CM	120	34	6:11	77,3	E	A

10 a. 40 ppm

Des essais similaires avec plusieurs éthers de HPCMC, ayant une substitution molaire d'hydroxypropyle de 0,9-1,0 et un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,4 ont donné des cotations acceptables pour plusieurs des bières vérifiées mais pas pour toutes, et ils ont de ce fait été cotés comme non acceptables pour une utilisation générale.

Pes résultats typiques provenant d'essais d'affaissement et d' "accrochage" en utilisant deux bières différentes d'installations pilotes et plusieurs concentrations d'additifs sont donnés 20 dans le tableau VII. Il y a lieu de noter qu'une quantité de 40 ppm de HPCMC est aussi honne qu'une quantité de 60 ppm du HPA standard.

# TABLEAU VII Concentration de HPCMC

	Essai		Bičre	Α	Bière	Accro-
25	1133042	Additif a	Affais- sement	Accro- chage	Affais- sement	Accro- chage b
	57	témoin	5:37	E-	5:21	
	53	60 ppm HPA	S:24 ·	٧Ġ	5:58	٧G¯
	59.	20 ppn HPCMC - 7,1	5:42	Ē	5:39	VG
30	6 <b>0</b>	40 ppu HPCMC - 7,1	5:58	E	5:49	VG .
•	<b>61</b>	60 ppm HPCMC - 7.1	6:00	E	5:5 <b>5</b>	٧Ġ
	5 <b>2</b>	20 pim HPCFC - 7,2	80:3	E	5:50	٧G
	53	40 pph HPCPC - 7,2	6:16	Ε̈́	5:57	VG
	64	50 ppm HPCLC - 7,2	6:27	∇G <sup>+</sup>	5:59	vg ·

35 a. HDCMC - 7,1 : 2,0 HP+0,43 CM; HPCMC - 7,2 : 2,0 HP+0,20 CM

b. 5 - chipathant; VG - Smea bon; G - bon.

Les résultats fonnés dans le tablicau VIII montrent que l'atiliquation de p-hydroxyburroate de n-heptyle comp agent chimique de pasteurisation modific ettement et diminue les caractéristiques de mousse.

# TABLEAU VIII

## Additif chimique de pasteurisation

5	Essai	Additif a-c	Affaissement	Sec/cm	Accrochage
,	65	témoin	6:31	75,2	VG <sup>+</sup>
	65	нра	7:15	79,0	vg <sup>+</sup>
٠	6 <b>7</b>	HPCMC - 8,1	7:12	78,5	VG
	6 <b>8</b>	HPCMC - 8,2	7:10	75,4	Vg <sup>→</sup>
3.0	69	HPCMC - 8,3	7:11	74,3	· E
10	70	WS-7	5:53	67,9	VG_
,		WS-7 + HPA	6:43	82,2	G <sup>+</sup>
	71	WS-7 + HPCMC - 8,1	6:44	82,2	G
	72	WS-7 + HPCMC -8,2	6:48	77,0	G
	73		6:30	76.4	<b>v</b> g¯
15	74	WS-7 HPCMC - 8,3	3.33		

- a. conc : HPA, HPCMC 40 ppm; WS-7 10 ppm
- b. HPCMC 8,1 : 2,0 HP+0,43 CM HPCMC - 8,2 : 1,41 HP+0,43 CM

HPCMC - 8,3 : 1,84 HP+0,48 CM

20 c. WS-7 : p-hydroxybenzcate de n-heptyle

Ces essais de traitement en réservoirs d'installations pilotes montrent l'effet préjudiciable du p-hydroxybenzoate de n-heptyle sur; la stabilité de la mousse de bière et montrent augsi l'affilité des éthers de cellulose dans le rétablissement des propriétés avan-25 tageuses de mousse lorsqu'on les utilise en combinaison avec un p-hydroxybenzoate d'alkyle.

- 1. Un stabilisant de mousse pour boisson fermentée à base de malt, caractérisé en ce qu'il consiste en un éther d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose, soluble dans l'eau, ayant une substitution molaire d'hydroxyalkyle d'au moins 1,2, les groupes hydroxyalkyle comportant 3 ou 4 atomes de carbone, et un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,2 à 0,6.
- Le stabilisant suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente une substitution molaire d'hydroxyalkyle de 1,2
   à 2,5.
  - 3. Le stabilisant suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,3 à 0,5.
- 4. Le stabilisant suivant l'une quelconque des revendications 15 l à 3, caractérisé en ce que sa solution aqueuse à 2% en poids a une viscosité de 20 à 8.000 centipoises à 20°C et à un pH de 7.
- 5. Un procédé de traitement de boissons fermentées à base de malt pour augmenter la stabilité de mousse , comprenant l'addition à la boisson d'un éther de cellulose soluble dans l'eau, caractéri20 sé en ce qu'on ajoute à la boisson un éther d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose, soluble dans l'eau, ayan' une substitution molaire d'hydroxyalkyle d'au moins 1,2, les groupes d'hydroxyalkyle comportant 3 ou 4 atomes de carbone, et un degré de substitution de carboxyméthyle de 0,2 à 0,6.
- 5. Un procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que l'éther de cellulose ajouté à la boisson a une substitution molaire d'hydroxyalkyle de 1,2 à 2,5.
- 7. Un procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que l'éther de cellulose ajouté à la boisson a un degré de substi30 tution de carboxyméthyle de 0,3 à 0,5.
  - 8. Un procédé suivant l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé en ce qu'on ajoute 10 à 200 parties en poids du stabilisant pour 1 million de parties en poids de la boisson.
- 9. Boissons fermentées à base de malticaractérisées en ce qu' 35 elles comprennent un stabilisant de mousse consistant en un éther d'hydroxyalkyl carboxyméthyl cellulose, soluble dans l'eau , ayant un degré molaire d'hydroxyalkyle d'au moins 1,2, de préférence de 1,2 à 2,5, les groupes d'hydroxyalkyle comportant 3 ou 4 atomes de car-

bone, et un degré de substitution de carbox/méthyle de 4,2 & 0,6 de préférence de 0,3 à 0,5.

10. Un procédé amélieré d'augmentation de la stabilité de mousse de boissons fermentées à base de malt, tel que décrit ci-5 dessus, notamment dans les exemples donnés.

11. Les boissons fermentées à base de malt, obtenues par le procédé suivant l'une quelconque des revendications 5 à 8 ou 10 et/ou telles que décrites ci-dessus, notamment dans les exemples donnés.

ERUXELLES, 13 1 Section of 1970

P. P. do in E Silvel Some Company to The bow Chemical Company

P. P. de J. GEVERS & CC